(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-218405

(P2002-218405A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

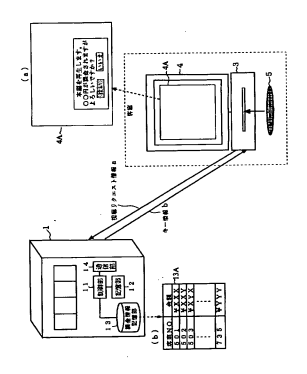
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I デーマコート*(参考)
H04N 5/9		G11B 20/10 H 5C052
G11B 20/1		D 5C053
GIID 107	.•	27/34 S 5 C 0 6 4
27/3	34	H04N 5/85 Z 5D044
H04N 5/8		7/16 Z 5 D 0 7 7
HOAN O	2	査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2001-13174(P2001-131	74) (71)出願人 500212952 ヴィジョネア株式会社
(22)出顧日	平成13年1月22日(2001.1.22)	
		(74)代理人 100064621 弁理士 山川 政樹
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 映像視聴システム

(57)【要約】

【課題】 ホテルの客室に宿泊する利用者にその客室内で映画等の映像を視聴させるようなシステムを簡単かつ 経済的に構築可能にする。

【解決手段】 ホテルの各客室に再生装置3を配置するとともに、再生装置とサーバ1を接続し、利用者がDVD5を再生装置に挿入すると、再生装置はDVDに格納されている各映像のタイトルを表示し、利用者が1つのタイトルを選択するとこれに応じたプレビュー映像PVを表示する一方、利用者が視聴制限映像である対応の本編映像HVの再生要求を行うと、サーバは利用者の認証を行い、利用者の認証結果がOKの場合はこの利用者の本編映像の再生に対して課金するとともに、本編映像の視聴制限を解除するための修復情報を再生装置へ返送し、再生装置はその修復情報に基づきDVDの本編映像を再生する。



BEST AVAILABLE COPY

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者によるストリームデータの視聴が 予め制限されているDVDと、

利用者側に配置されDVDのビデオデータ及びオーディオデータからなる前記ストリームデータの再生を行う再生装置と、

前記再生装置に接続されたネットワークサーバとからな n

前記再生装置は、利用者によりDVDが挿入されるとネットワークサーバとの間で前記利用者の認証を行いこの認証結果に応じて前記DVDのストリームデータの視聴制限を解除し前記ストリームデータを再生する視聴制限解除手段を有することを特徴とする映像視聴システム。

【請求項2】 請求項1において、

前記DVDのストリームデータは、プレビュー部分を示す第1のストリームと、本編部分を示す第2のストリームとからなり、予め前記第2のストリームの視聴が制限されていることを特徴とする映像視聴システム。

【請求項3】 請求項2において、

前記ネットワークサーバは、前記視聴制限解除手段によ 20 り前記DVDの第2のストリームの視聴制限が解除される際には、前記利用者に所定額を課金する課金手段を有することを特徴とする映像視聴システム。

【請求項4】 請求項2において、

前記DVDは、複数の第1のストリームと前記複数の第1のストリームに対応する複数の第2のストリームとが格納されるVOBファイルの領域と、前記VOBファイルのデータの再生を制御するためのIFO情報が格納されるIFOファイルの領域と、前記DVDのIDが格納されるID領域と、映像選択プログラムが格納される映 30像選択プログラム領域とを有し、

前記視聴制限解除手段は、

利用者によりDVDが挿入されると、前記DVDの映像 選択プログラムを実行して複数のストリームデータに対 応する各タイトルを各個に表示する第1の表示手段と、 第1の表示手段により表示された各タイトルの中から前 記利用者により選択されたタイトルに応じた第1のスト リームを再生して表示する第2の表示手段と、

第2の表示手段による第1のストリームの表示後、前記利用者によりこの第1のストリームに対応する第2のストリームの再生が要求されると、この再生要求されたストリーム選択情報と前記利用者及びDVDの各IDとを含む再生要求情報を前記ネットワークサーバへ送信する送信手段と、

前記再生要求情報の送信に対し、前記ネットワークサーバから通知される前記第2のストリームの視聴制限を解除するためのキー情報を受信すると、このキー情報に基づき修復情報を生成しこの修復情報に基づき前記DVDの第2のストリームを再生する再生手段とを備え、

前記ネットワークサーバは、

前記送信手段により送信された前記再生要求情報を受信すると、この再生要求情報に含まれる利用者のIDと記憶部に登録されているIDとを比較して正規な利用者か否かを認証する認証手段と、

前記認証手段により正規な利用者と認証されると、前記 再生要求情報に含まれるDVDのIDとストリーム選択 情報とに応じた前記キー情報を前記記憶部から読み出し 前記再生装置へ通知する通知手段とを備えたことを特徴 とする映像視聴システム。

【請求項5】 請求項2において、

前記DVDは、複数の第1のストリームと前記複数の第 1のストリームに対応する複数の第2のストリームとが 格納されるVOBファイルの領域と、前記VOBファイ ルのデータの再生を制御するためのIFO情報が格納さ れるIFOファイルの領域と、前記DVDのIDが格納 されるID領域と、映像選択プログラムが格納される映 像選択プログラム領域とを有し、

前記視聴制限解除手段は、

利用者によりDVDが挿入されると、前記DVDの映像 選択プログラムを実行して複数のストリームデータに対 応する各タイトルを各個に表示する第1の表示手段と、 第1の表示手段により表示された各タイトルの中から前 記利用者により選択されたタイトルに応じた第1のスト リームを再生して表示する第2の表示手段と、

第2の表示手段による第1のストリームの表示後、前記 利用者によりこの第1のストリームに対応する第2のストリームの再生が要求されると、この再生要求されたストリーム選択情報と前記利用者及びDVDの各IDとを含む再生要求情報を前記ネットワークサーバへ送信する送信手段と、

前記DVDの第2のストリームを再生するプレーヤと、 前記プレーヤにより再生された第2のストリームを前記 ネットワークサーバからの修復情報に基づいて修復する 再生補助手段と、

前記ネットワークサーバからの再生制御指示情報及び前記修復情報を受信すると受信した修復情報を前記再生補助手段へ送出し、かつ受信した再生制御指示情報に基づき前記再生補助手段及びプレーヤに対してDVDの再生を指示するとともに、前記再生補助手段により修復出力された第2のストリームデータを表示する再生手段とを有し、

前記ネットワークサーバは、

前記DVDの第2のストリームの再生制御を行う第1及 び第2の再生制御手段を有し、

かつ前記再生装置の送信手段により送信された前記再生 要求情報に含まれる利用者 I Dの認証結果に応じてこの 再生要求情報に含まれるストリーム選択情報を前記第 2 の再生制御手段に付加するとともに、このストリーム選 択情報を付加した第 2 の再生制御手段を前記再生装置に 野想を対象を表

50 取得させる手段を有し、

20

3

前記再生装置により取得された前記第2の再生制御手段 は、付加されているストリーム選択情報を第1の再生制 御手段へ送信し、

前記第1の再生制御手段は、前記ストリーム選択情報を受信するとこのストリーム選択情報に応じた修復情報を第2の再生制御手段へ送出し、

前記第2の再生制御手段は、前記修復情報を受信すると この受信した修復情報を前記再生手段へ送出した後、第 1の再生制御手段に対し前記再生制御指示情報の送出要 求を行い、

前記第1の再生制御手段は、前記送出要求を受信すると前記ストリーム選択情報に応じた再生制御指示情報を第2の再生制御手段へ送出して第2の再生制御手段を介し再生手段へ送出させることを特徴とする映像視聴システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVDに格納されたビジュアル及びオーディオ情報を再生して利用者に提供する映像視聴システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、利用者が例えばホテルの客室にお いて映画 (ビデオ) を視聴する場合、利用者は所望のビ デオカセットをホテル側から借り受け、そのビデオカセ ット内のビデオ及びオーディオデータからなる映画デー タを自室の再生装置で再生させるようにして映画の視聴 を行い、チェックアウト時にその精算を行うようにした ものがある。このようなシステムでは、ホテル側のビデ オカセットの管理や利用したビデオカセットの料金精算 が煩雑となる。そこで、近年は、ホテルの各客室に再生 30 装置を設置するとともに、各客室の再生装置をネットワ ークサーバに接続し、ネットワークサーバには大容量の ディスクを設けて、そのディスクに映画データを格納す るようにしたシステムが構築されている。こうしたシス テムでは、各客室に宿泊する各利用者からの要求に応じ てネットワークサーバから対応の映画データを客室内の 利用者側再生装置に配信し、各利用者に所望の映画を視 聴させるようにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのような従来システムは、ネットワークサーバ内に大容量のディスクを設けて大量の映画データを蓄積するとともに、ネットワークサーバはディスク内の大量の映画データをリアルタイムで各客室の利用者側再生装置へ配信することから、システム構成が複雑化するという問題があり、簡単な構成により利用者に映画等の映像を視聴させるようなシステムが要望されている。したがって、本発明は、例えばホテルの客室に宿泊する利用者に対して簡単な構成により映画等の映像を視聴させることを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決す るために本発明は、利用者によるストリームデータの視 聴が予め制限されているDVDと、利用者側に配置され DVDのビデオデータ及びオーディオデータからなる前 記ストリームデータの再生を行う再生装置と、再生装置 に接続されたネットワークサーバとからなり、再生装置 は、利用者によりDVDが挿入されるとネットワークサ ーバとの間で前記利用者の認証を行いこの認証結果に応 じてDVDのストリームデータの視聴制限を解除しスト リームデータを再生する視聴制限解除手段を備えるよう にしたものである。この場合、DVDのストリームデー タは、プレビュー部分を示す第1のストリームと、本編 部分を示す第2のストリームとからなり、予め第2のス トリームの視聴が制限されるものである。また、ネット ワークサーバは、視聴制限解除手段によりDVDの第2 のストリームの視聴制限が解除される際には、利用者に 所定額を課金する課金手段を備えたものである。

【0005】また、DVDは、複数の第1のストリーム とこの複数の第1のストリームに対応する複数の第2の ストリームとが格納されるVOBファイルの領域と、V OBファイルのデータの再生を制御するIFO情報が格 納されるIFOファイルの領域と、DVDのIDが格納 されるID領域と、映像選択プログラムが格納される映 像選択プログラム領域とを有し、視聴制限解除手段は、 利用者によりDVDが挿入されると、DVDの映像選択 プログラムを実行して複数のストリームデータに対応す る各タイトルを各個に表示する第1の表示手段と、第1 の表示手段により表示された各タイトルの中から利用者 により選択されたタイトルに応じた第1のストリームを 再生して表示する第2の表示手段と、第2の表示手段に よる第1のストリームの表示後、利用者によりこの第1 のストリームに対応する第2のストリームの再生が要求 されると、再生要求されたストリーム選択情報と前記利 用者及びDVDの各IDとを含む再生要求情報をネット ワークサーバへ送信する送信手段と、再生要求情報の送 信に対し、ネットワークサーバから通知される第2のス トリームの視聴制限を解除するためのキー情報を受信す ると、このキー情報に基づき修復情報を生成しこの修復 情報に基づいてDVDの第2のストリームを再生する再 生手段とを備え、ネットワークサーバは、送信手段によ り送信された再生要求情報を受信すると、この再生要求 情報に含まれる利用者のIDと記憶部に登録されている IDとを比較して正規な利用者か否かを認証する認証手 段と、認証手段により正規な利用者と認証されると、再 生要求情報に含まれるDVDのIDとストリーム選択情 報とに応じたキー情報を記憶部から読み出し再生装置へ 通知する通知手段とを有するものである。

【0006】また、視聴制限解除手段は、DVDの第2のストリームを再生するプレーヤと、プレーヤにより再

【0009】ここで、制御部31は、サーバ1から受信 した制御情報を解析する制御情報解析部310と、DV D5の後述する視聴制限部分を解除する機能を有する視 聴制限解除部311と、DVD5内のビデオデータ(映 像信号データ)及びオーディオデータ(音声帯域信号デ ータ) からなるストリームデータを解析するとともにそ の抽出を行うストリームデータ解析・抽出部312と、

抽出されたストリームデータをデコードするストリーム データデコード部313と、デコードされたストリーム データのうちビデオデータを取りだして表示出力部36 へ送出する映像制御部314と、デコードされたストリ ームデータのうちオーディオデータを取りだして音声出

力36へ送出する音声制御部315とからなる。

【0010】図3は、DVD5のデータ構造を示す図で ある。このDVD5にはn個の映画のストリームデータ が格納されており、図3の例では映像信号データ(ビデ オデータ)の例を示しているがオーディオデータについ ても同様のデータ構造を有している。DVD5には、図 3 (c) に示すように、まず映像選択プログラムの格納 領域が設けられ、この映像選択プログラム領域に続いて このDVD5のID(識別情報)の格納領域が設けら れ、さらにこのID格納領域に続いて、IFOファイル 及びVOBファイルの格納領域が設けられている。ここ で、VOBファイルは、図3(a), (b)に示す映像 データを格納するファイルであり、またIFOファイル はVOBファイルの映像データを再生制御するための情 報が格納されるファイルである。

【0011】ここで、このDVD5においては、VOB ファイル内の各映画の映像はそれぞれ、本編部分の映像 (以下、本編映像) HV1~HVnと、本編映像HV1 ~HVnに対応する映画の例えば要約部分のみの映像が 記憶されたプレビュー映像PV1~PVnとに分割さ れ、プレビュー映像PV1~PVnについては視聴が許 可されているが、本編映像HV1~HVnは視聴が制限 されている。図3(a)に示すデータ構造例では、IF Oファイルに続いて各プレビュー映像PV1~PVnが 順次配置され、さらにプレビュー映像PV1~PVnに 続いてこれらの各映像PV1~PVnに対応する本編映 像HV1~HVnが配置されている。

【0012】また、図3(b)に示すデータ構造例で は、前記IFOファイルに続いてプレビュー映像PV1 とこのプレビュー映像PV1に対応する本編映像HV1 が順次配置され、続いてプレビュー映像PV2とこの映 像PV2に対応する本編映像HV2が順次配置され、最 後にプレビュー映像PVnとこのプレビュー映像PVn に対応する本編映像HVnが順次配置されている。

【0013】 (第1の実施の形態) 次に、以上のように 構成された第1の実施の形態のシステムの動作を図1~ 図3を参照して説明する。ここで、DVD5は予めホテ ルの各客室に設置されているか、或いはホテルに宿泊す

牛された第2のストリームをネットワークサーバからの 修復情報に基づいて修復する再生補助手段と、ネットワ ークサーバからの再生制御指示情報及び修復情報を受信 すると受信した修復情報を再生補助手段へ送出し、かつ 受信した再生制御指示情報に基づき再生補助手段及びプ レーヤに対してDVDの再生を指示するとともに、再生 補助手段により修復出力された第2のストリームデータ を表示する再生手段とを有し、ネットワークサーバは、 DVDの第2のストリームの再生制御を行う第1及び第 2の再生制御手段を有し、かつ再生装置の送信手段によ り送信された再生要求情報に含まれる利用者IDの認証 結果に応じてこの再生要求情報に含まれるストリーム選 択情報を前記第2の再生制御手段に付加するとともに、 このストリーム選択情報を付加した第2の再生制御手段 を再生装置に取得させる手段を有し、再生装置により取 得された第2の再生制御手段は、付加されたストリーム 選択情報を第1の再生制御手段へ送信し、第1の再生制 御手段は、ストリーム選択情報を受信するとこのストリ ーム選択情報に応じた修復情報を第2の再生制御手段へ 送出し、第2の再生制御手段は、修復情報を受信すると この受信した修復情報を再生手段へ送出した後、第1の 再生制御手段に対し再生制御指示情報の送出要求を行 い、第1の再生制御手段は、前記送出要求を受信すると ストリーム選択情報に応じた再生制御指示情報を第2の 再生制御手段へ送出して第2の再生制御手段を介し再生 手段へ送出させるようにしたものである。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明について図面を参照 して説明する。図1は本発明に係る映像視聴システムの 構成を示すブロック図である。本システムは、例えばホ 30 テルの客室において映画等の映像の視聴を可能にするシ ステムであり、ネットワークサーバ(以下、サーバ)1 と、ホテルの各客室に設けられ映像データを再生するD VD再生装置3と、DVD再生装置3により再生された 映像データを表示する表示装置4と、ビジュアル及びオ ーディオ情報からなる映像データが格納され前記DVD 再生装置3によりその映像データが再生されるDVD5 とからなる。ここで、サーバ1内には、制御部11と、 記憶部12と、課金情報記憶部13と、通信部14とが 設けられている。

【0008】図2はDVD再生装置3の構成を示すブロ ック図である。DVD再生装置3内には図2に示すよう に、DVD再生装置3の全体を制御する制御部31が設 けられ、制御部31には、サーバ1との間で通信制御を 行う通信インタフェース32と、各種の入力を行う入力 部33と、予め客室番号を記憶したメモリ34と、DV D5とのインタフェースであるDVDインタフェース3 5と、表示部4へ映像データを出力する表示出力部36 と、音声帯域の信号を出力するスピーカ等の音声出力部 37が接続されている。

8

る利用者がホテルのチェックイン時にフロントから手渡されるものとする。利用者は、ホテルのチェックインが終了し自身が宿泊する客室内のDVD再生装置3(以下、再生装置3)にそのDVD5を挿入すると、再生装置3は自動的にそのDVD5内の情報を再生する動作を行う。

【0014】この場合、再生装置3内の制御部31は、DVDインタフェース35を介してDVD5の図3に示す映像選択プログラムを読み出して実行することによりそのの映像選択プログラム領域内の各映画のタイトルを示すタイトルメニューを読み出し、さらに映像制御部314の制御によりこのタイトルメニューを再生して表示出力部36へ送り、表示装置4の表示領域4Aにそのタイトルメニューを表示させる。

【0015】こうしてタイトルメニューが表示された後、何れかのタイトルが利用者により選択されると、DVD5内のプレビュー映像データPV1~PVnのうち、選択されたタイトルに対応する例えばプレビュー映像データPV1を読み出し、映像制御部314の制御によりこのプレビュー映像データPV1を再生して表示出りあ36~送り、表示装置4の表示領域4Aにそのプレビュー映像データPV1を表示させる。また、音声制御部315の制御によりこのプレビュー映像データPV1に対応するオーディオデータを再生して音声出力部37~送り、音声出力部37から出力させる。

【0016】表示装置4の表示領域4Aにプレビュー映像データが表示されると、利用者はこれを視聴して、本編映像再生を要求する操作を行う。すると、この操作情報が入力部33を介して制御部31へ伝達される。制御部31は、前記操作情報を入力すると、表示装置4の表示領域4Aに、例えば図1(a)に示すような「表示領域4Aに表示中のプレビュー映像に対応する本編映像を再生します。〇〇円が課金されますがよろしいですか?」旨のメニュー表示を行わせる。このようなメニュー表示に対して、利用者が本編映像再生を了解する本編再生指示操作、即ち図1(a)の「はい」に相当する表示部分のクリック操作が行われると、その操作情報が入力部33を介して制御部31へ伝達される。

【0017】この場合、再生装置3の制御部31は、DVD5の再生対象となる本編映像HV1の選択情報、DVD5のID、及び利用者を識別する情報としてのメモリ34内の例えば客室番号とを、通信インタフェース31を介してサーバ1へ視聴リクエスト情報aとして送信する。サーバ1の制御部11は通信部14を介して再生装置3からの視聴リクエスト情報aを受信すると、視聴リクエスト情報aに含まれるDVD5のID及び客室番号と記憶部12に記憶されているID及び客室番号とをそれぞれ照合して、正規なDVDか否かを確認するとともに、正規な利用者か否かを確認する。そして、これらが正規なものと確認すると課金情報記憶部13内の図1

(b) に示す課金テーブル13Aに、視聴リクエスト情報 a に含まれる客室番号に対応してDVD5の所定利用額を記憶する。こうしたDVD5の利用に対する課金額は、利用者のホテルのチェックアウト時に利用者の宿泊料金などに加算され請求される。また、このときサーバ1の制御部11は、前記選択情報及びIDで示されるDVD5の本編映像HV1の視聴制限を解除するためのキー情報bを記憶部12から読み出して通信部14を介し該当再生装置3へ返送する。

【0018】サーバ1から返送されるキー情報 b を受信すると、再生装置3の制御部31では、制御情報解析部310がそのキー情報 b を解析して解析結果を視聴制限解除部311へ通知し、視聴制限解除部311はその解析結果に基づいて本編映像HV1の視聴制限を解除するための修復情報を生成し、ストリームデータ解析・抽出部312へ送る。

【0019】ストリームデータ解析・抽出部312は、前記修復情報に基づいてDVD5の本編映像HV1のストリームデータの解析及び抽出を行い、抽出したストリームデータをストリームデータデコード部313では抽出されたストリームデータをデコードして映像制御部314へ送出し映像制御部314により再生制御を行わせ表示出力部36を介して表示装置4へ送出させる。これにより、表示装置4の表示領域4AにDVD5の再生された本編映像HV1が表示される。また、ストリームデータデコード部313は、DVD5の本編映像HV1に対応するオーディオデータがストリームデータ解析・抽出部312により抽出された場合は、その抽出ストリームデータをデコードして音声制御部315へ送って再生制御を行わせ音声出力部37から送出させる。

【0020】このようにして、表示装置4の表示領域4 Aには視聴制限が解除された1つの映画であるDVD5 の本編映像HV1が表示されるとともに、これに対応す る音声信号が音声出力部37から送出され、利用者によ り視聴される。こうしたDVD5の本編映像HV1が利 用者により視聴されその視聴の終了後、利用者がDVD 5内の次の例えば本編映像HV2を視聴する場合も、利 用者は同様にタイトルメニューを表示させてその中から プレビュー映像PV2の選択を行い、さらに本編映像H V 2 の再生要求操作及び再生指示操作を行う。すると、 その再生本編映像HV2の選択情報、DVD5のID及 び客室番号を含む視聴リクエスト情報aが同様に再生装 置3からサーバ1へ送られ、サーバ1からのキー情報b により再生装置3がDVD5の本編映像HV2の再生を 行う。この場合、サーバ1は課金情報記憶部13のテー ブル13Aの該当客室番号に対応する金額欄にDVD5 の所定利用額を加算する。

【0021】なお、本編映像データの視聴を制限する方法として、DVD5の本編映像データを暗号化してお

-

10

き、通常の状態では再生不可能の状態にしてその視聴を制限する方法も考えられる。ここで、本編映像の視聴制限を解除する場合は、サーバ1の課金に基づく前記キー情報 b をもとに本編映像データを復号化して再生する。

【0022】(第2の実施の形態)図4は、再生装置3のソフトウェア構成と、サーバ1のソフトウェア及びデータの構成を示す図である。再生装置3の制御部31により実行されるソフトウェアは、図4(a)に示すように、再生補助ソフトウェアは、図4(a)に示すように、再生補助ソフトウェア3Aと、再生オブジェクト3Bと、DVDプレーヤ3Cとがある。再生補助ソフトウェア3Aは、消去または破壊されたDVD5のIFOファイル及びVOBファイルの修復機能を有するものである。また、再生オブジェクト3Bは、サーバ1からの指示により再生補助ソフトウェア3Aに修復情報を渡してDVD5の消去(破壊)部分の修復を行わせるとともに、再生されたDVD5の情報を表示装置4に表示する機能を有する。さらに、DVDプレーヤ3Cは、再生する機能を有する。

【0023】また、サーバ1のソフトウェアとしては、図4(b)に示すように、サーバ側再生制御オブジェクト1Aと、クライアント側再生制御オブジェクト1Bとがある。サーバ側再生制御オブジェクト1Aは、DVD5の修復情報及び再生制御情報をクライアント側再生制御オブジェクト1Bに渡す機能を有する。また、クライアント側再生制御オブジェクト1Bは、再生装置3側に一時的に組み込まれて稼働するソフトウェアであり、サーバ側再生制御オブジェクト1AからのDVD再生のための修復情報を受信するとこの修復情報を再生制御オブジェクト3Bに渡す機能を有する。

【0024】さらに、サーバ1の記憶部12には、DVD5のIFOファイルの修復情報及びVOBファイルの修復情報をびVOBファイルの修復情報等の修復情報1Cが格納されているとともに、格納された各修復情報1Cに対応して各再生本編映像名と、DVD5のIDと、DVD5の再生位置情報とが対に登録された第1テーブルを有するデータベース1Dが設けられている。また、前記データベース1Dには、ユーザID(ホテルの場合はホテルの客室番号)とDVD5のIDとが対に登録された第2テーブルが設けられている。

【0025】以上のように構成された第2の実施の形態のシステムの動作を図5及び図6のシーケンス図に基づいて説明する。まず、図5のシーケンス図に示す動作から説明する。利用者が再生装置3にDVD5を挿入すると(ステップS1)、再生装置3の制御部31は、DVD5の映像選択プログラムを読み出して実行し(ステップS2)、タイトルメニューを読み出して表示装置4に表示する(ステップS3)。ここで、利用者により(ステップS4)、制御部31はDVD4の各プレビュー映像PV1~PVnのうち選択されたプレビュー映像PV

を表示装置4に表示する(ステップS5)。

【0026】このようなプレビュー映像PVを視聴した利用者により、対応の本編映像HVの再生を要求する操作が行われると(ステップS6)、制御部31は、前述したような、本編映像再生に要する課金額を表示装置4に表示して利用者に報知する(ステップS7)。ここで、前記課金額を認識した利用者により本編映像の再生指示操作が行われると(ステップS8)、制御部31はサーバ1に対して、再生対象の本編映像選択情報、DVD5のID及びユーザID(ホテルの客室番号)からなる本編映像再生要求を行う(ステップS9)。

【0027】再生装置3からDVD5の本編映像再生要求が送信されると、サーバ1は、この再生要求に含まれるDVD5のID及びユーザIDと、記憶部12内のデータベース1Dの第2テーブルに登録されているDVDのID及びユーザIDと比較照合してユーザ及びDVDの認証を行い(ステップS10)、正規なユーザ及びDVDと確認した場合は、所定額の課金を行うとともに、データベース1Dに照会して、前記DVD5のID及び本編映像選択情報に対応する第1テーブル内の再生本編映像名を取り出し、これをクライアント側再生制御オブジェクト1Bのパラメータとして付与し(ステップS11)、かつその再生本編映像名を再生装置3へ通知する(ステップS12)。

【0028】この場合、再生装置3の制御部31は通知された再生本編映像名の記述にしたがってクライアント側再生制御オブジェクト1Bをサーバ1に要求し、そのクライアント側再生制御オブジェクト1Bを取得する(ステップS13)。こうして取得したクライアント側再生制御オブジェクト1Bは、当該本編映像を再生して表示する時にのみ使用され、新たな本編映像を再生して表示する時には、新たな再生制御オブジェクトを取得しなければならないため、揮発性再生制御オブジェクトと呼ばれる。

【0029】こうして、再生装置3はサーバ1からクライアント側再生制御オブジェクト1Bを取得した後、再生オブジェクト3Bを起動する(ステップS14)。また、再生装置3は取得したクライアント側再生制御オブジェクト1Bを実行することにより、このオブジェクト1Bにパラメータとして付与された再生本編映像名を読み込む(ステップS15)。そして、読み込んだ再生本編映像名をサーバ1へ送る(ステップS16)。

【0030】サーバ1では再生本編映像名が送られてくると、サーバ側再生制御オブジェクト1Aを実行して(ステップS17)、その再生本編映像名を受信し、データベース1Dの第1テーブルを参照してその再生本編映像名に相当する例えば修復IFO情報1Cを記憶部12から取り出して図6のステップS18で再生装置3側へ送る。すると、再生装置3の制御部31では以下のような処理を図6のステップS19で行う。即ち、再生装

トウェア3A及び再生オブジェクト3Bをダウンロード しメモリ34に格納させるようにしても良い。また、D VD5に再生補助ソフトウェア3A及び再生オブジェク ト3Bを格納しておき、DVD5が再生装置3に挿入さ れたときにサーバ1から再生装置3~指示し、再生装置 3ががその指示にしたがってDVD5から再生補助ソフ トウェア3A及び再生オブジェクト3Bを読み込みメモ

トウェア3A及び再生オブジェクト3Bを読み込みメモリ34に格納するようにしても良い。また、第2の実施の形態では、DVD5の本編映像HVの再生例を説明したが、この再生情報は映像信号(ビデオデータ)のみならず音声信号(オーディオデータ)も含まれる。

【0035】また、図5、図6の各シーケンス図では、 消去 (または破壊) された不完全な I F O ファイルを修 復して完全なIFOファイルとし以降のVOBファイル の映像データを再生し表示装置4に表示する例について 説明したが、この他に、DVD5の再生を不可にする各 変形例について説明する。即ち、第1の変形例として、 VOBファイルのヘッダ部を予め消去(または破壊)し て不完全なものとしこのヘッダ部を修復することによ り、以降のVOBファイル内の映像信号を再生して表示 装置4に表示するようにしても良い。また、第2の変形 例として、DVD5のVOBファイル内の映像信号等を 予め消去(または破壊)して不完全なものとし、サーバ 1 側からの修復情報によりこの部分を修復し、表示装置 4に表示するようにしても良い。また、表示装置4で は、再生装置3を介して映像選択プログラムのメニュー やストリームデータである映像データを表示するように 説明したが、この他に、ユーザの課金金額や現在の精算 金額、或いはホテルからのお知らせなど、ネットワーク サーバ1上で公開するデータや、ネットワークサーバ1 を介してWebページなどのデータ表示を行うようにし ても良い。

【0036】このように、ホテルの各客室に再生装置3 を配置するとともに、各再生装置3とサーバ1とを接続 し、利用者がDVD5に格納された映画の視聴を行うた めにDVD5を再生装置3に挿入すると、再生装置3は DVD5に格納されている選択プログラムを読み出して 実行することにより各映像のタイトルを表示装置4に表 示し、各タイトルのうち何れか1つが選択されると選択 されたタイトルに対応するプレビュー映像PVを再生し て表示装置4に表示する一方、利用者がこのプレビュー 映像に対応する、視聴制限映像である本編映像の再生要 求を行うと、サーバ1は利用者の認証を行い、正規な利 用者と認証すると、前記利用者の本編映像再生に対して 課金するとともに、この本編映像の視聴制限を解除する ための修復情報を再生装置3へ返送し、再生装置3はそ の修復情報に基づきDVD5の本編映像を再生するよう にしたものである。この結果、ホテルの客室に宿泊する 利用者にその客室内で映画を視聴させるようなシステム を簡単かつ経済的に構築することができる。

置3の制御部31は、取得したクライアント側再生制御オブジェクト1Bの実行により、サーバ1からの修復IFO情報を取得し、再生オブジェクト3Bへ渡す。すると、再生オブジェクト3Bはその修復IFO情報を再生補助ソフトウェア3Aへ渡し、再生補助ソフトウェア3Aへ渡し、再生補助ソフトウェア3Aへ渡し、再生補助ソフトウェア3Aへ渡し、再生補助ソフトウェア3Aにその修復IFO情報を登録すると登録完了を再生オブジェクト3Bへ通知する。この修復IFO情報の登録完了はさらに再生オブジェクト3Bからクライアント側再生制御オブジェクト1Bへ通知される。

【0031】クライアント側再生制御オブジェクト1B 10 は、再生オブジェクト3Bからの修復IFO情報の登録完了通知を受信すると、この登録完了通知をサーバ1のサーバ側再生制御オブジェクト1Aへ通知する(ステップS20)。この修復IFO情報の登録完了が通知されると、サーバ1では図6のステップS21でサーバ側再生制御オブジェクト1Aを実行することにより、データベース1D内の既に図5のステップS16で受信済みの再生本編映像名に応じたDVD5の再生位置情報を読み出し、再生装置3の再生オブジェクト3Bにより実行される再生制御指示情報(再生開始指示情報)としてステ 20ップS22で再生装置3へ送信する。

【0032】再生制御指示情報がサーバ1から再生装置3へ送信されると、再生装置3では、ステップS23で以下のような処理を行う。即ち、クライアント側再生制御オブジェクト1Bの実行により、サーバ1からの再生制御指示情報が取得され、その取得された情報が再生オブジェクト3Bに渡され、再生オブジェクト3Bの実行によってDVDプレーヤ3C及び再生補助ソフトウェア3Aに対しDVD5の再生が指示されるとともに、再生補助ソフトウェア3Aに再生制御指示情報が渡される。ここで、DVD5の再生開始あたってはDVDプレーヤ3Cの実行によりDVD5の変形IFOファイルが再生される。

【0033】DVDプレーヤ3Cの実行によりDVD5の変形IFOファイルが再生されると、再生補助ソフトウェア3Aが実行されることによりこのDVD5の変形IFOファイルの再生情報が、前記再生制御指示情報及び登録された修復IFO情報にしたがって修復可能な情報に変換され(ステップS24)、再生オブジェクト3Bは40修復されたIFOファイルを正常なIFOファイルと認識し、以降DVDプレーヤ3Cにより前記変形IFOファイルに続いて再生された本編映像HVを、表示装置4の表示領域4Aに表示する再生処理を行う(ステップS25)。こうして表示装置4の表示領域4Aに本編映像HVが表示され、利用者により視聴される。

【0034】なお、第2の実施の形態では予め再生装置 3に再生補助ソフトウェア3A及び再生オブジェクト3 Bを設けているが、DVD5が再生装置3にセットされ たときに再生装置3がサーバ1からこれら再生補助ソフ 50 【0037】なお、本実施の形態では、利用者がホテルの客室でDVD5の映像を再生する例について説明したが、利用者が自宅等に設置された再生装置を用いてDVD5を再生する場合にも同様に適用できる。この場合、利用者IDとしては客室番号の代わりに、例えば加入者電話番号が用いられこの加入者電話番号をもとに利用者のDVD再生に対する課金が行われる。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、利用者によるストリームデータの視聴が予め制限されてい 10 るDVDと、利用者側に配置されDVDのビデオデータ及びオーディオデータからなる前記ストリームデータの再生を行う再生装置と、再生装置に接続されたネットワークサーバとからシステムを構成するとともに、再生装置は、利用者によりDVDが挿入されるとネットワークサーバとの間で前記利用者の認証を行いこの認証結果に応じてDVDのストリームデータの視聴制限を解除しストリームデータを再生するようにしたので、例えばホテルの客室に宿泊する利用者にその客室内で映画等の映像を視聴させるようなシステムを簡単かつ経済的に構築で 20 きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る映像視聴システムの構成を示す

図である。

【図2】 前記映像視聴システムを構成するDVD再生装置のブロック図である。

14

【図3】 前記映像視聴システムを構成するDVDのデータ構造の例を示す図である。

【図4】 前記映像視聴システムを構成する再生装置の ソフトウェア構成(図4(a))と、ネットワークサー バのソフトウェア及びデータ構成(図4(b))を示す 図である。

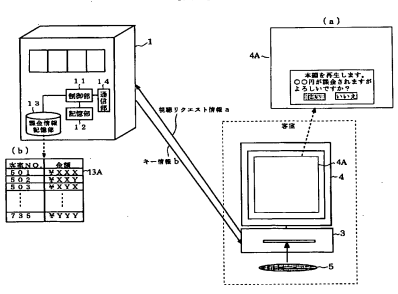
【図5】 前記ネットワークサーバ及び再生装置の要部 動作を示すシーケンス図である。

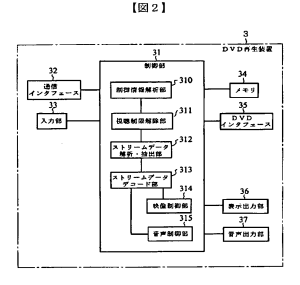
【図6】 前記ネットワークサーバ及び再生装置の要部動作を示すシーケンス図である。

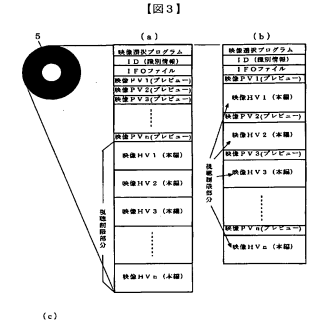
【符号の説明】

1…ネットワークサーバ、3…DVD再生装置、4…表示装置、4A…表示領域、5…DVD、11,31…制御部、12…記憶部、13…課金情報記憶部、1A…サーバ側再生制御オブジェクト(第1の再生制御手段)、1B…クライアント側再生制御オブジェクト(第2の再生制御手段)、1C…DVDの修復情報、1D…データベース、3A…再生補助ソフトウェア(再生補助手段)、3B…再生オブジェクト(再生手段)、3C…DVDプレーヤ、13A…課金テーブル。

【図1】







選択 プログラム ID IFO ストリーム ストリーム ストリーム データA データB データC ・・・

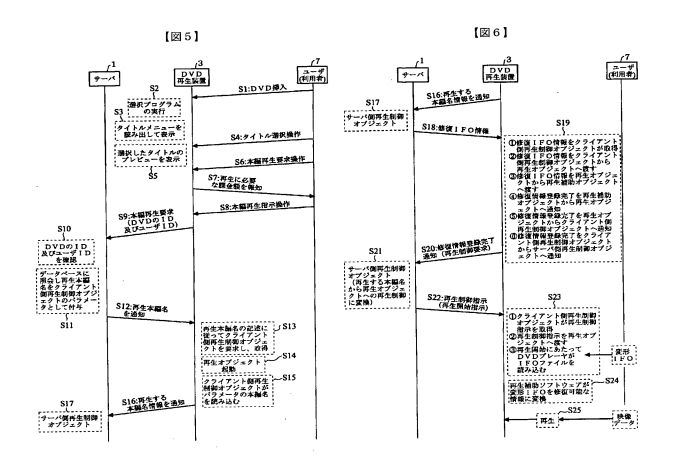
VOBファイル

[図4]

(a) DVD再生装置のソフトウェア

(b) サーバのソフトウェア及びデータ

ソフトウェア	データ
サーバ側再生削御オブジェクト1A	DVDの修復情報 IC
DVDの修復情報及び再生制御情報を クライアント側再生制御オブジェクト	(修復IFO、修復VOB)
~微寸·假能	データベース ID
クライアント側再生制御オプジェクト	・再生DVDのIDと、再生映像
再生装置側に一時的に組み込まれて 総働するソフトウェアで、サーバ側	名と、修復情報と、DVD再生
再生制御オプジェクトからのDVD再	(第1テーブル)
生のための修復情報を再生オブジェク 下に擁す機能	・ユーザ (D と D V D の) D との対応テーブル
I ICER / UKIN	(第2テーブル)



フロントページの続き

. -

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号			FI		テーマコード(参考)	
H 0 4 N	7/16	.,				7/173	6 4 0 A
	7/173	6 4 0				5/93	E
Fターム(参考	5) 50052	AAO2 AA20 A	04 DD04	DD06			
		EE02 EE03					
	5C053	FA24 FA28 G	O5 HA40	LA11			
		LA14					
	5C064	BAO1 BBO1 B	02 BC01	BC06			
		BC17 BC18 B	22 BC23	3 BD02			
		BDO8 BDO9					
	5D044	ABO5 ABO7 B	03 CC06	5 DE12			
		DE17 DE50 F	318 GK1	7 HL11			
	5D077	AA27 AA28 B	11 CA1	1 HCO5			
		HC17					

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-218405

(43)Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.CI.

H04N 5/93 G11B 20/10 G11B 27/34 HO4N HO4N 7/16 HO4N 7/173

(21)Application number : 2001-013174

(71)Applicant: VISIONERE CORP

(22)Date of filing:

22.01.2001

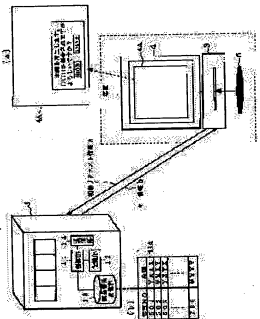
(72)Inventor: UCHIKOGA HIROSHI

(54) VIDEO VIEWING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and economically construct a system with which a user who stays in a hotel room views a video such as a motion picture in the

SOLUTION: Playback equipment 3 is arranged in each hotel room, and the playback equipment is connected to a server 1. When the user inserts a DVD 5 into the playback equipment, the playback equipment displays the titles of videos stored in the DVD, and displays a preview video PV corresponding to one selected title when the user selects the title. Meanwhile, when the user makes a request to play a corresponding complete text of video HV being a viewing limited video, the server authenticates the user, charges the user for playing a complete text of video in the case the authentication result of the user is OK, and also returns correction information to release the viewing limitation of the complete text of video to the playback equipment. The playback equipment plays the complete text of video of the DVD based on the correction information.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
#	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
8	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox